

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėje mašinos, žemės ūkio technikoje ir t.t.
<b>1 jungtis</b>	UN/UNF išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	74° išorinis kūgis
<b>Liekamasis slėgis:</b>	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Aprašas

Prisukamos movos galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.  
Rekomenduojama derinti tik tų pačių gamintojų movas.

### Papildoma informacija

Teisingai sumontavus, prisukama įvorė visiškai uždengia stabdymo žiedą.  
Užsifiksuojantis sriegis užkerta kelią nepageidaujamam atpalaidavimui veikiant vibracijai.  
Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

### Prekė

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)	SF paž.*
<b>SKF 10 HJ 2</b>	2	10	UNF 9/16" -18	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4
<b>SKF 13 HJ 2</b>	2	12	UNF 3/4" -16	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4

BD = darbinis slėgis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

### Priedai

<b>SKF ZUBS</b>	Apsauga nuo dulkių SKF
<b>SKF ZUBS AL</b>	Uždarymo gaubtas

### Atsarginės dalys

<b>SKF BREMSRING</b>	Prisukamos movos stabdymo žiedas
<b>SKF STUETZRING</b>	Atraminis žiedas SKF
<b>SKF ORING</b>	Sandarinimo žiedas SKF